INDEX OF CLAIMS

~	Rejected		non-elected
=	Allowed	Α	Appeal
-	(Through numeral) Canceled Restricted	0	Objected

Claim								η-				_					_							:		••••	•		****	••••		••••	•••	Ť							•	
	ale T: T	Da	_1	Т-				4	lain	0		4	1	_				θ	Dal	ַ	_			T	alm	CI		ij			<u> </u>	<u> </u>	Α) A I d	-		-	<u>:</u>		Г	 lon	
D							,	T T T	in the second	1				ı				•					T	7	7					T	T				Ť	T	,					
100	╌┼╌┼	┝	\dashv	+	╁╴		┪			۲		\dashv	┞	-	4	+	-		_	4	1	_	_		δ	ű								١							βug	
		-	\dashv	+	╁	_	+	_		\vdash		\dashv	╁	_	\dashv	+	1	_	_	4	4	4	1							1	1	1	-		1	1	l	٠.	+	1		1
S	╅┪	<u> </u>	_	†	t.		+			片		\dashv	╁		\dashv	╁	├	-	-	-	-	4	1	_						\Box	I				7	7,	T	_	7	F	Ť	
5			_	1			7			-		٦	╁	-	-	+	╂╌	-		-	4		4			L		_	_					•		1					៊ីខ	
		\Box	_	I		-		05	1			٦	1	_		7	1	-		ᅱ	+	+	╁			-		_	4	4	4	L				I					7	
57	44	1_		1	\perp	_										7	Τ		-	7	+	7	╁		_	┢		\dashv	+	4	4	╀	L	_	4	1	_			1	.:5	
6 6 50 100	4-4	╀	_	4	1		4			L	Į					\cdot				\neg	7	7	+			-			┽	+	+	╁╌			4	4	١.		1:		\rightleftharpoons	
10	+	╀		+	╀	_	4					_	1	_]						1	7			-	Ì	-	+	十	╁	╂	ŀ	٠- ا	\dashv	╬	┨-	-	_			
10	-	╁		十	╁	<u>.</u>	+		_	-	ł	-	╀	_	_	4	ļ.	_					I	9	6				7	7	+	1-	 	_	+	╬	╁-		1		-	
112 113 114 114 115 116	- -	╁		+	十	_	┪			-	1	-	╂╌	 		-	ŀ	_		4	_	4	1					\Box		7	7	†	┰		7	十	╁╌	-	_			
113		1		7	†	_	7	_		十	1	-	╁	-		+	╁	┞		ᅱ	-	-	4			-		1	\Box				E			1	1	_	+	11	ા.	
18		I	<u>:</u>	I	I			13	1		1		十	1	_	+	†-	┢	-	-	-{	-	4		_1_	-	Į		4	4	4	1	_			\Box					-18	
14		1		4	1	L]		1			7	1	ŀ	┪	_	一	-	┪			ŀ	1		-	-	4	4	↓_	_	4	4	1_			9	11	
16		╀	_	4	+	-	_			Ŀ	1		1	L	_	\exists	1				٦	7	7			-	1		\dashv	-	╅	+	╂-		-	4	4	_	_			•
19		╁		+	+	-	-	_		-	-	<u>.</u>	+	\downarrow	_	4	1	L	Ļ			\square		В	Ð	1	1.		-	-	+	十	十		-{	4	╁		-1	4	13	<i>:</i> •
19	1	+		1	+	-	\dashv	_		-	1		╁	╀	_	-1	+	1] .			-	7	十	†		-	+	╁	<u> </u>	\dashv	計	(f	
19	\perp	T		7	十	Γ	\neg	_		.	1	_	+	╁	_	-	╁	1-	-				4			. _] .					1	I			7	†	<u> </u>	. 2	計	Ħ	
Total Tota		\mathbf{I}			7	Γ		120	7	-	1	-	†	╁	_		╁	-	┝	-			ᅴ			-	┨.				_	1								o)	1	ل
21 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 127 27 77 128 28 129 128 29 129 129 20 130 131 30 81 132 33 133 133 33 134 134 34 84 135 35 86 136 38 136 137 86 86 139 40 80 140 41 91 141		I			I	L					1	_	†	†	-	-	+	+	┝	 			\dashv		_	-	1	_			_	1	1_				1					7
23 73 124 24 75 125 25 126 126 26 127 128 27 78 128 28 79 130 30 81 131 31 82 132 33 83 134 33 83 134 34 84 134 35 86 136 38 86 138 38 139 139 40 91 141 41 91 141	-	+	-	_	4	L]			1			1	†	T	-		_	Ť			+	┨	_	-		_	4	1	_	_	_	1		-	1	2	
24		+	┝		+	┞	-			-	<u>.</u>	· .	1	1		•	I	I								t	┨	-			ᅱ		╬		_		4	_		2	. 2	•
25 126		+	-	_	+	╁	\vdash	_		ŀ	+	-	+	+	┞	·	4	4	1					74	7		_			÷	\dashv	+	+	١.	•	-	+	-		3	1 2	3
127 128 129 129 130 131 131 132 132 134 134 134 135 135 136 137 137 137 138 139 140 41 41 41 41 41 41 4		I	Ŀ		I		·			Ì	1	4	1	+	-		+	╁	╁	ŀ		-					1	Ŀ			_		1				1			Б	12	
78		4	╀		_	1	Ŀ			-[1		\exists	†	T		1	+	╁	-	-	-			_	. }	-	_	Ŀ			4	1						1	В	. 12	• ::
28	- -	+	╀			‡-	ŀ	_		- 1			\Box	1			1	1	1	1	一	┪					+	╢-	┝	-		-	+	ļ.,	-		4	Ŀ	-	7	12	- 5
30 131 132 138 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 137 138 137 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 139 139 140 141	-	+	╁		-	+	-			- 1	4	-	_	4	1		_]]_	I		Ŀ				1	1	t	늰	┝	$\overline{\cdot}$	-	╬	╀╌	-		:-	-	-	8.	. 2	
31		寸	t		1	†			┝		┨	-	4	┥	╀.	-		4	1	1	Ŀ	L].].				Ť	1	+	+	-		+	╁				÷
32		\Box	I			†			-		┪	┝	-	+	╁	H	-	-	╬	-	┨_	╁	_		_	.		4-	J			$\overline{}$			Ė			1	1	71	: †	,,
35	1-4:	4	1	L		1					┨	•	-	7	t	-	-	+	╁	╀	┝	-	-		_	۱ ۱	_ :	1:	1.	1_	Ĺ	·	\Box	I		·			:	32	<u>`</u> †	Į.
35	┼┼	=	╪	=	_	4	_	-			3		=						1	1	士	-					\exists	上	1-	 	<u> </u>	_	4	1-	1	: .			1	33		ز.
37 68 139 140 41 142 142	+	\dashv	+	-		+			-		_	1			Ţ					Ī	T	1					7	Ŧ.	Ŧ	F	F	=	7	F	F	=	Ξ	‡		34	7	•
37 68 139 140 41 142 142	1-1	1	†	1	<u>. </u>	1			-		\dashv	+		_	4	1	_	_		1	I	Ŀ					4	1	†-	†-	1		+	+	+	-	-	+	Ņ.	35 35	.]	,
38			1	1		-	_	_	1	•	긕	1	-	4	4	+		4	4	4	1	1		1	_			I	1	1	1		7	†	+							:
140 141 142			Ц.	1_			_				-	+	۲	-	+	+	_	-	+	4	4	4	+÷	-					I	\mathbf{I}		<u>.</u>		1	1	-	٠.		1	38	1	
40 91 141 142	. . - .		1	Ŀ	<u>.</u>		_				_	4-		-	+	+	_		\dashv	+	+		-	4—	<u>.</u>	7	_	4	1	1	_			I	I		_	Ī		38	1	
	11	_	1	\perp			11	14				†	į.	_	Ť	†	Ė		-	+	╀	+			<u> </u>		_	4	4-	4	1_	_	_	1	1		·.		1	40	.1	5
	1-1-		4	1	Ë		_	_				_1_	\vdash	_	+	十	-		1	+	- -	+					_	4	1	4-	1	<u> </u>	_		<u>. .</u>	L		\int			- 1	Ų.
	++	<u> </u>	4	+	<u> </u>	_	_				_	1	Γ		7	+		<u>.</u>	ᅴ	+	+	+	-		-			4	+	+	1	Ė		_	4	L		_			.]	
	++		┧	+	I-				Ŀ]		floor		_				_		7	†	+		_	-	١.		+	+	+	1	-	_		4	ļ:	_	4		_		
	++	\vdash	+	+	-				1			1	Ŀ		1	I				7	+	+			╁╌		-	+	+	+	+		_	4	+	ŀ		4			اِ ٠	
145	11	_	+	十	+				-	{		4	Ļ		_	4	L	_			1	1	~-			1		\dashv	+	+	+	-		+	+-	+	-	-				
147	11	T	1	+	+				-	1	_	4	+	_	_	4	Ŀ	L	_	\perp		\int				1 .		7	7	+	+	1		.	+	+	-	-		_	-	
148	\coprod		7	†	+	<u> </u>			+	$\{$	-	+	ŀ	<u> </u>	4	4	1	_	<u>.:</u>	_	اـ				Γ]		_	1	1	+	1		+	+	╁	 -	긕			-	
140 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Ŀ		1	1				H	1	-	+	+	<u> </u>	-	+	+	<u> </u> -		4	4	4			1	ן יי		\exists	Ī	1		T		\dashv	+	T	\vdash	٠.		-	-	
- 						_			ب.		ب	_1	ـــــ	ـــــا	لب		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	1	ب-)q		L	J			\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I	L			Ī	1				_	-	